

- B. SCHÄFER. Zur directen Betrachtung innerer Körpertheile mittels RÖNTGEN'scher Strahlen. Deutsche med. Wochenschr. 22, 240, 1896. [Beibl. 20, 463, 1896 †.]
- A. BUGUET et A. GASCARD. Détermination à l'aide des rayons X de la profondeur où siège un corps étranger dans le tissu. C. R. 122, 786—787, 1896 †.
- L. PFAUNDLER. Bestimmung eines Fremdkörpers mittels RÖNTGEN'scher Strahlen. Internat. fotogr. Monatsschr. f. Med. u. Naturw. 3, 44, 1896.
- P. DELBET. Découverte et extraction, grâce à une photographie de RÖNTGEN, d'une aiguille implantée dans la main. C. R. 122, 528, 1896.
- SIEGEL. Demonstration von Photogrammen von Gallen- und Blasensteinen. Wien. klin. Wochenschr. 9, 102, 6. Febr. 1896. [Beibl. 20, 464, 1896 †.]
- E. BRISSAUD et LONDE. Photographie par les rayons de RÖNTGEN d'une balle de 7 mm dans le cerveau. C. R. 122, 1363—1365, 1896.
- REMY et CONTREMOULINS. Endographie crânienne au moyen des rayons de RÖNTGEN. C. R. 123, 233, 1896.
- CH. BOUCHARD. Nouvelle note sur l'application de la radioscopie au diagnostic des maladies du thorax. C. R. 123, 1234—1235, 1896.
- — La pleurésie de l'homme étudié à l'aide des rayons de RÖNTGEN. C. R. 123, 967—968, 1896.
- LEVY. Ueber Durchleuchtung des Thorax mittels Röntgenstrahlen. Du Bois' Arch. f. Physiol. 1896, 524—529.
- J. BERGONIÉ. Nouveaux faits de radioscopie de lésions intrathoraciques. C. R. 123, 1268—1269, 1896.
- F. V. DWELSHAUVERS-DERY. Die Photographie eines Bruches des Ellbogenknochens mittels des Röntgenverfahrens. Ann. de la soc. medicochirurgicale de Lüttich 1896. [Beibl. 20, 464, 1896 †.]
- E. MÜLLER. Missbildung eines Händchens in RÖNTGEN'scher Beleuchtung. Deutsche med. Wochenschr. 22, 184—185, 1896. [Beibl. 20, 463, 1896 †.]
- S. HOPPE-SEYLER. Ueber die Verwendung der Röntgenstrahlen zur Diagnose der Arteriosklerose. Münch. med. Wochenschr. 43, 316—319, 1896. [Beibl. 20, 464 †.]
- CH. BOUCHARD. Les rayons de RÖNTGEN appliqués au diagnostic de la tuberculose pulmonaire. C. R. 123, 1042—1043, 1896.
- A. IMBERT et H. BERTIN-SANS. Radiographies. Applications à la physiologie du mouvement. C. R. 122, 997—998, 1896 †.
- CH. REMY et G. CONTREMOULINS. Emploi des rayons X pour les recherches anatomiques: développement, ossification, évolution des dents etc. C. R. 123, 711—712, 1896.